Index of Claims

10/687,431

Examiner

Regina Liang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHROEDER ET AL.

Art Unit

2629

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Г	

Restricted

1	Non-Elected	Α
1	Interference	0

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim				. [	Date	e					Cla	im					ate	-				Cli	aim			
Final	Original	3/5/07										Final	·Original										Finat	Original			
	1										Į		51											101		$\Box$	
	2										[		52				$\Box$					$\Box$		102		$\Box$	
	3												53									_		103	Ш		
	4									_	ļ		54								_	_		104	Ш	_	
•	5		_							_	Į		55				_	_	_			ᆜ		105	Ш	$\Box$	
	6			L					ĿL	_	ļ		56		_				_		_	_		106	Ш		_
	7		_	<u> </u>		<u> </u>	_			4	ļ		57	_	_					_	_	$\dashv$		107	$\vdash$		4
	8.	_	_	<u> </u>	_	_	_			4	ļ		58	_	$\dashv$	_	_		_		-	$\dashv$		108	$\mid \rightarrow \mid$		$\dashv$
ļ	9		L	<u> </u>		<u> </u>			$\vdash$	4	ļ		59		$\dashv$	$\dashv$	_			-				109		$\dashv$	$\dashv$
	1D 11				⊢	$\vdash$	-			4	-		60 61		$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$			$\dashv$	-		110 111			$\dashv$
-	12		$\vdash$		1		⊢	_	-	$\dashv$	ŀ		62	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$		-	$\dashv$	$\dashv$			112	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
-	18		$\vdash$	⊢	├	-			$\vdash$	-	ŀ		63	-		-	$\dashv$		$\dashv$	-	-			113		-	
<u> </u>	14		_	-				$\vdash$		$\dashv$	ł		64	-		_	$\dashv$	_						114	H	$\neg$	
-	15	$\vdash$			<del>                                     </del>					$\dashv$	1		65	$\vdash$			$\neg$	-		_		$\dashv$		115		一	$\neg$
	16	$\vdash$					╁	┢		_	ŀ		66								$\neg$	_		116		П	
	17				┼		<del>                                     </del>				ľ		67							$\neg$				117	П	П	
	18		t		$\vdash$	┢	t —		H		ı	-	68											118		П	
	19						t			7	1		69									$\neg$		119		П	
	20					$\Box$				7		,	70											120			
	21	J		Π									71											121			٠.
	22	•											72											122			
	23												73											123	Ш	Ш	
	24							L		╝	ļ		74											124	Ш	Щ	
<u> </u>	25	Ш					<u></u>			_	1		75											125		Ш	
	26	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u></u>			_			76					_					<u> </u>	126	L	Ш	
<u> </u>	27	Ц	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		$\sqcup$	4			77						Ш				<u> </u>	127	Ш	Ш	
	28	$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	4			78			_			Ш	•				128		$\vdash$	
	29	Ц.	<u> </u>	╙	_	<u> </u>	ļ		<del>                                     </del>	4			79			_		_	Ш					129	$\vdash$	$\vdash$	
	30	1	┡	-	<u> </u>	<del> </del> _	₩	L	$\vdash$	_			80	<u> </u>		_	-	_		_	Н			130	$\vdash$	$\vdash$	
	31	╫	┝	-		ļ	├	<u> </u>	┷	$\dashv$			81	<u> </u>		_	-		Н					131	$\vdash$	$\vdash$	_
<u> </u>	32	₩	ļ.—	╀	┝	├		┞-	$\vdash$	4			82 83	┝		-	_	-	Н			_	<b>-</b>	133	Н	$\vdash$	
<u> </u>	33	1	$\vdash$	┼	+	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	İ	<u> </u>	84	-	$\vdash$	-	-		H	-			$\vdash$	134	$\vdash$	$\vdash$	
-	35	╫	╁	╁	-	┝	+-	-	$\vdash \vdash$	_			85	<u> </u>	Н	-	-	$\vdash$	-		$\vdash$	_	-	135	$\vdash$	$\vdash$	
-	36	╫	-	$\vdash$	+-	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$			86	$\vdash$		├-	$\vdash$	-	Н	_	$\vdash$	_	<del> </del>	136	$\vdash$	$\vdash$	_
	37	+	-	$\vdash$	$\vdash$	+-	╁	├-	$\vdash \vdash$	$\dashv$			87		$\vdash$	├-	$\vdash$		$\vdash$					137	$\vdash$	$\vdash$	
	38	#	1	$\vdash$	+	$\vdash$	+	$\vdash$		$\dashv$			88	<del>                                     </del>		$\vdash$	<del> </del>		Н				<b>—</b>	138	Н	$\vdash$	_
	39	#	1	╁╌	+-	$\vdash$	t	H		$\dashv$			89		Т	$\vdash$	$\vdash$		Н		$\vdash$		ļ	139	П		
	40	#	1-	T		<del>                                     </del>	T	┢	$\vdash$	$\dashv$			90		Ħ	T	<del>                                     </del>		П		<del>                                     </del>			140	М	$\Box$	
	41	1	T	厂	$\top$	$\vdash$	1	t		$\dashv$			91	Г	Г	T	<u> </u>	Г	П		Г			141	$\Box$	П	
	42	Ħ	T	厂	1	$\vdash$	T	t-	$\vdash$	$\dashv$			92	T			Γ	Г	П	_				142			
	43	1	Т	Τ			1	1	$\Box$	$\neg$			93			Γ								143			
	44	$\sqcap$	Τ	Π	1	Γ	1		$\sqcap$	$\neg$			94											144			
	45			Γ		Т							95											145			
	46			Г									96											146			
	47	$\prod$											97											147			Ĺ
	48	1	1										98											148			
	49	マ		Ŀ					$\Box$				99	$\Box$										149	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$	Ш	_
	50	1	1	1		1		Γ	ıΤ	1			100				Ī		Π					150	]	ı l	

Te   D	Cla					ate	•				
102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148								,			
102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		101									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									
109		106									Щ
109		107									
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		108	_		Ш						$\dashv$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109	ļ							_	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110		_	Н						-
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111	<u> </u>	_	H				$\vdash$	_	_
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112	├	<u> </u>				H	H	<del> </del>	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111	_	┢			-	$\vdash$			
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		115						$\vdash$			_
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		116		-				Η-		-	$\vdash \vdash$
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		117	$\vdash$	$\vdash$	-	_				$\vdash$	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119				_	$\vdash$	$\vdash$			П
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		120		$\vdash$			$\vdash$				П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	121				$\vdash$	<b></b>				М
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122						T			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124			Г						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127							<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128	<u> </u>				L			L.	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129					L		_		Ш
132		130	_					_	_	ļ	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>		L	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	L		<u> </u>	_	_	_	_		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	┞	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	135	├-	<u> </u>	<b>├</b> —	<u> </u>	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	├	⊢	├	├	-	-			_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	├─		┢				-	╀	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	130	⊢	-	⊢	⊢	⊢	┢	$\vdash$	⊢	
141	<u> </u>	140	-	╁	┢	-	┝	-		┝	-
142 143 144 145 146 147 148		141	-	╁╾	$\vdash$	$\vdash$	-	╁	$\vdash$	⊢	-
143	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
144 145 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	H	1	$\vdash$
145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			T	$\vdash$	t	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
146 147 148	<b></b>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$t^-$	H	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
147	$\vdash$		t -	<del>                                     </del>	†		$\vdash$	t	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\Box$
148			T	l	1	$\vdash$		T	T	T	
	<u> </u>		1	$\vdash$	一	Т		T	T	T	П
149		149	Т	T	$I^-$	Т	Т		T	Ι	П
150			1-	Γ			Г	1.			